

RÈGLEMENT

Ci-joint, règlement (TTC) de _____ euros

- par chèque bancaire à l'ordre de GL & IS
- bon de commande à l'ordre de GL & IS
- paiement par carte bancaire

(à l'exclusion des cartes American Express)

Carte numéro (16 chiffres) :



Date d'expiration :



Trois derniers chiffres au dos de la carte :



FACTURATION

Organisme / Société :

Adresse :

CP : _____ Ville : _____

Téléphone :

Télécopie :

Courriel :

Nom et signature du responsable de l'engagement :

Signature

Date

Cachet de l'organisme/société

INFOS PRATIQUES

Télécom Paristech
46, rue Barrault
F-75634 Paris Cedex 13
Amphithéâtre B312
Salle E200

Plan d'accès :
<http://www.telecom-paristech.fr/telecom-paristech/adresses-accs-contacts.html#c1137>

Méto : Ligne 6, station Corvisart
RER : Ligne B, gare Cité Universitaire (15 mn. à pied) ou Denfert-Rochereau puis métro ligne 6
Autobus : Ligne 62 (Vergniaud), 21 (Daviel) ou 67 (Bobillot)
Vélib' : Station 13022 (face aux 27 et 36, rue de la Butte aux Cailles) ou 13024 (face au 81, rue Bobillot)

Contacts
Jean-Claude Rault
genie-logiciel@orange.fr
Tél. : 09 65 04 72 93
01 47 78 81 16 (sec.)
Télécopie : 01 46 23 82 93

Régine Seidowsky
regine.seidowsky@ifsttar.fr
IFSTTAR-COSYS-GRETTIA
14-20 bd Newton
Cité descartes, Champs-Sur-Marne
77 447 Marne-la-Vallée Cedex 2

tél. : 01 81 66 86 88 (ligne directe)
tél. : 01 81 66 86 78 (secrétariat)
fax : 01 81 66 80 01

Internet
en construction

COMITÉ DU PROGRAMME

Présidence :

Gérard Scemama Ifsttar, Grettia

Patrice Aknin Ifsttar, Direction Scientifique

Geneviève Baudoin ESIEE

Gilles Betis Thales Transport Systems

Gérard Cambillau Telecom Paristech

Martial Chevreuil EGIS

Nour-Eddin El Fauzi Ifsttar, Licit

Amal El Fallah LIP6

Christophe Gransart Ifsttar, Leost

Jean-Paul Haton LORIA, INRIA

Christophe Kolski LAMIH

Jacques Lafay Steria

Pierre Lereboullet Logma

Dominique Lerouvillois CETMEF

Colin Meckiff Eurocontrol

Élie Najm Telecom Paristech

Gérald Petitjean Eurodécision

Suzanne Pinson LAMSADE

Jean-Claude Rault Génie Logiciel

Joaquin Rodriguez Ifsttar, Estas

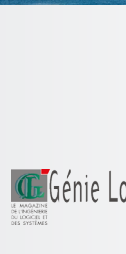
Jean-Louis Rougier Telecom Paristech

David Sanz SNCF (F)

Régine Seidowsky Ifsttar, Grettia

Hélène Tattegrain-Veste Ifsttar, Lescot

Mahdi Zargayouna Ifsttar, Grettia



Objets communicants et transports

28 MARS 2013 DE 9H À 18H30
Télécom Paristech / Paris

OBJETS COMMUNICANTS & TRANSPORTS

Depuis près de trois lustres circulent plusieurs expressions et mots-valises servant à traduire le fait que nos objets quotidiens sont de plus en plus doués d'intelligence et capables de communiquer entre eux comme avec leurs utilisateurs. Ainsi, font florès Internet des objets, objets communicants, intelligence ambiante, machine à machine (m2m), véhicule à véhicule (v2i), réalité augmentée, réseau de capteurs sans fil, flashcodes, phicones et autres phidgets.

Tous les secteurs d'activité de l'économie sont concernés qu'il s'agisse du monde industriel, du monde tertiaire, d'équipements électroniques, de jouets, d'implants médicaux ou d'outils. Mais parmi ces secteurs, l'un d'entre eux constitue un champ d'application considérable, celui des différents modes de transport. Ainsi, sans anticiper les véhicules de transports automatisés (podcars) peuvent être citées de très nombreuses fonctions relevant des transports pour lesquelles une mise en œuvre d'objets communicants est déjà opérationnelle ; par exemple, ce sont la surveillance en temps réel de la santé des véhicules, le diagnostic à distance des pannes, la prévision du trafic routier à partir de données de géolocalisation de véhicules, la détermination optimale de la distance entre voitures, la communication intervéhiculaire, l'accessibilité aux informations dans les gares et aéroports, la réduction du câblage dans les véhicules, l'organisation du covoiturage, l'interaction entre véhicule et infrastructure (feux, panneaux routiers), l'assistance au stationnement par géolocalisation.

Organisé dans le cadre du Forum « Systèmes et Logiciels pour les NTIC dans le Transport » de l'IFSTTAR, le présent séminaire, qui se tiendra le 28 mars 2013 dans les locaux de Télécom Paristech, a comme objectif de faire le point sur l'état d'avancement de l'utilisation des objets communicants dans la mise en œuvre et l'exploitation des différents modes de transport.

Le Forum « Systèmes et Logiciels pour les NTIC dans le Transport »

Institué sur l'initiative du Laboratoire GRETTIA (Génie des Réseaux de Transport Terrestres et Informatique Avancée) de l'IFSTTAR, le Forum a pour vocation de constituer un lieu de rencontre, au travers de séminaires, conférences et tables rondes, pour les différents acteurs du monde des transports concernés par l'utilisation et l'évolution des nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC). Le Forum a ainsi un double rôle de veille technologique et d'évaluation critique.

PROGRAMME

09h00 - 09h15	Accueil - Frédéric Bourquin - Ifsttar / Cosys
09h15 - 10h00	Tutorial : L'Internet des objets... de quoi parle-t-on ? Philippe Gautier – business2any
10h00 - 10h30	La voiture connectée Samuel Loyson – Orange Business Services
10h30 - 11h00	Pause
11h00 - 11h30	Application des réseaux de capteurs sans fil aux transports Guillaume Chelius – HiKoB
11h30 - 12h00	Interaction véhicule-infrastructure intelligente Jean-Hubert Wilbrod – Neavia Technologies
12h00 - 12h30	Applications ferroviaires des réseaux de capteurs sans fil Oriane Gatin et Benjamin L'Henoret – SNCF
12h30 - 14h00	Déjeuner
14h00 - 14h30	Capteurs communicants pour l'infrastructure Vincent Le Cam – Ifsttar/Cosys-SII
14h30 - 15h00	Projet SCOREF : Communication sans fil v2v et v2i Jacques Ehrlich – Ifsttar/Cosys-Livic
15h00 - 15h30	InSync : communication entre smartphones et véhicules automobiles Guillaume Devauchelle – Valeo
15h30 - 16h00	LI-FI : La « communication verte » au service des transports Suat Topsis – Oledcom et UVSQ
16h00 - 16h15	Pause
16h15 - 16h45	Diagnostic à distance de pannes de véhicules automobiles Philippe Bouvier – Bosch Aftermarket
16h45 - 17h15	Actiblu et Actitam : systèmes pour l'accessibilité des déficients visuels aux informations des afficheurs visuels Philippe Lemaire – Phitech
17h15 - 17h45	Weneo Pass : simplification des usages avec la bille-tique sur Internet Michel Leduc – Neowave
17h45 - 18h30	Table ronde : Quo res communicandi non ascendunt ? ou Quelles limites pour les objets communicants ? Animateur : Flavien Balbo – Lamsade avec le concours de : Annie Pauzié – Ifsttar/TS2 - Lescot et Michèle Guilbot – Ifsttar/TS2 - LMA

FICHE INDIVIDUELLE D'INSCRIPTION

à adresser à : **GL & IS - 8, rue du Parc - 92190 Meudon**
ou par mail à : **genie-logiciel@orange.fr**

Nom :

Prénom :

Organisme/Société :

Adresse :

CP :

Ville :

Téléphone :

Télécopie :

Courriel :

s'inscrit au séminaire

« **Objets communicants & transports** »

Droits d'inscription TTC (déjeuner inclus)

Industriel	Universitaire	Étudiant
380 €	260 €	190 €

Annulation : le remboursement des frais d'inscription sera possible pour toute demande écrite parvenant avant le 21 mars 2013.

Aucun remboursement ne sera effectué après cette date.

Afin de permettre de mieux orienter les débats lors de la table ronde, veuillez indiquer ci-dessous les sujets que vous considérez être prioritaires :